⑩ 日本 園 特 許 庁 (JP)

⑩ 特許出願公開

② 会 開 特 許 会 報 (A) 昭60-218142

@int_C1,4 G 06 F 12/00 3/06 識別記号 月

庁内整理番号 6974-5B 8974-5B ❷公開 昭和60年(1985)10月31日

審査請求 朱請求 発明の数 1 (全7頁)

回発明の名称 データの動的型変換方式

②物 頤 昭59-72940

砂出 願 昭59(1984)4月13日

外1名

Ø 明 者 土 圏 界 横浜市戸

母 男 男 者 上 久 保 忠 正

Ø発 朗 者 大 成 尚

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

10代 理 人 并型上 得田 参作

物研究所內 横浜市芦塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生建技

物研究所内 横浜南产绿区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技

物研究所内 横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技

術研究所內 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

明 網 書 発明の名称 データの働的型銃挟方式

1.データの電称、履情かよび長さ、ならびだと ロード無何アドレズからの個別プアレスで表さる れるレコード中位度滑稽で警察され、大大色展性 かよび月後の異なるフィールドの集まりであり、 かつ、新班的カフタネス単位であるレコードから 病成されるカーブル形式のデータをフタネスする データハンドリングンステムに対し、データの最大 を行前することにより、上記データハンドリング システムのデータフタエス別に、その多フォルト ドを、角電した気化かよび最らのデータへ凝変検 ませらえよりに下まデータの影的型変換方式。 無別のを無な気が、

(発明の利用分野)

本発明は、データハンドリングシステムにかけるデータの動的選及検方式に保り、特化、質的に は同じであるが異処、長さの異なるデータを取扱 (1) り場合、そのデータをファイルから終出すときに、 レコード単位で統出すと同時に延変終をするのに 舒進なデータの前的型変換方式に関するものであ る。

(発明の背景)

ボーサハンドリングレステムは、上位でデータ を処理するプリテーションド列してショード県 位化データを供給するレステムである。アプリラ ・ションで取扱シラータだかいでは、完的には両 とでも管理上さらいは原準ラネ他システムとの防 速化より、レコードを構成するカイールドの両性 ・ 中長き表異をることがしばしば存在する。しかし、 で展のデータハンドリングシステムでは、データ の風性を長さが実度されると、同じ根地のアプリ テーションでも利能なシステニース仕様が変わる。 ためば、しばしばアプリケーション・プロタラム の優性を極めな関係など、カフェニス仕様が変わる ためば、しばしばアプリケーション・プロタラム の優圧を命機なくさせられるということがあつた。 「見効のの目的)」

本発明の目的は、上記した従来技術の欠点をな くし、ブブリケーションの取扱うデータの属性や (2)

報告報60-218142 (2)

長さの変更にともなう、アプリケーション・アロ グラムの変更をなくすことを可能にするチータの 動的製変論力式を提供することにある。

(発明の概要)

本覧機に仮えゲータの動物製売製力氏は、ゲータの高級、機能かよび長さ、ちらびにレコード先 他プチレスからの利用アドレスで表わせれるエフード サフテレスからの利用アドレスで表わせれるエフ・ その最なカフィールドの無まりであり、かつ、 場面な スフタ・メ製化 さるシェードから開発され カナーブル形式のデータをアクキスするデータハ ンドリングンステムに対し、ゲーダの傾倒かよび 長さを得定したものに変換しりも予修を付加する ととにより、上記データンドリングンステム ザータファモス時に、ディールドを、源理した概 他かよび接えのデータへ開放集させうるよりにしたものである。

これを確定すると次のとかりである。

本発明のデータの動的限変換方式は、レコード の集りであるケーフル形式のデータを処理対象と

3 個は、同データ製造の説明部、解4回は、同所 第インフェールは残の説明の、解5回は、同デー 一字医院の概念型、第4回は、同デイスタ人店力 の至記を収益が必要所配でもつて、ディスタの人形 力を1ページ(アロジラ)身位で行うためのもの、 第1回は、同ディスタ的データ構造の説明面でも

係1回に分すように、ホアプリケーションシス ケムは、コンソールデオスアレイ1、サーボード 2、コマンドアロセフサる 2、オクロ最陽解る b. アグリケーション 4、データハンドリングンステ ム 5、ディスタ6 a~3 d から様成される。

アグリケーション 4 は、多数のモジュールの集 りで、お実施例では結号計算をするための各種モ ジュールを用いて説明する。

第3個向は、ゲイスク6mの中化粧剤されているケーブル形式のデータを変わす。第3個向にボ すように、データはデーサーンドリッグシステム の操作単位のレコードの集合で、レコードは 低、長さの集する変数のフィールドから機能され してかり、レコードは高性、気色の異える複数のフィールドから高度される。上述フィードは、名称、高性、長立がレコード中促産等の情報で 管理されている。本発明のデータの動的型架論グ 次は、上記データを発担のデータへンドリグシステムに、データの調性、表音を欠消する対する対する対するがである。 機能を最初し、データのアクス場はデータンドリウルでの内部で機に対して、データファクマス時に カンドの内部で機に対して、デーメアウスで成分 など、アータの内部で機に対して、デーメアウスで成分 など、アータの内部で機に対して、デーメアウスで成分 など、アータンによりに、カンドード中 なにアクシスと、角型高減、長さとだい。砂支減を なにアクシスと、角型高減、長さとだい。砂支減を ものである。

(毎明の実施例)

収下、本発明の実施例を間に整づいて記明する。 第1回は、本発明に係るデータの動的製契鉄方 式の一実施例に供されるアプリケーションシステ ムの構成体、第2回は、そのフェーケヤート、第 46

る。レコードのフィールド収割する情報(名称・ 無性、具差多びレコード甲位間(レコードの免職 アドレスからの相対イドレス)以、無す塩砂ルド 深すようは、フィールド情報としてデータと共に 格的してある。最多限例の培析化は、レコードは、 名飲が弱奇、氏色、性、年令、作業理問のフィー レアから解放されている。豪やは葉性が策数(日 来引を見をのさパイトと気着かせて、16を受け 来引を見をのさパイトと変わかせ、16を決ち で表わす。)で、見まがのパイト(悪色の整数去 来引を見をのさパイトとなわかで、16を決ち でまたがより、氏色は、隔位が次字(Cで表わす。) で、長さが8パイトで、レコード中位間が8パイト ト目であることを影わしている。使、平今、作業 中間についても同様である。

高多面動は、デイスクるりに低納されているデータを乗し、デイスクるりに低納されているデータと同様テーブル利式のデータで、レコードを構成するフィールドの中で、等号と氏名の威性と転さが異なっている。

アプリケーション4は、一粥として会社員の年

特別明66-218142(3)

合、性別、作業時間によつて紛与を奪出する処理 を行う。その入力データの対謝インタフエース性 様は、知る凹に示すよりに、音号。氏名。性。年 会,作業時間のフィールドから構成されるシコー ド単位である。

オペレータは、コンソールデイスプレイ1の表 奈に従い、キーボード2から指令を入力し、アブ リケーション4を起動する。アプリケーション4 は、データハンドリングシステム5を介して、デ イスタるのに格納されているデータにてタセスし、 1 レコードすつ取り出し、順次に於与計算を行う。 次に、ディスク6hに私納されているデータに アクセスする場合には、データハンドリングシス テム 5 心中で、鳥 4 圏化示すゲータの動的型変換 が行われる。 アプリケーション 4 が、 データハン シリングシステムを全介して、ディスク6h収格 納されているゲータにアクセスすると、データへ ンドリングシステム5は、アプリケーション4の 外部インタフェース仕談(郭 4 国参順)と、デー ≠の構造 {第3回(b) #原}とが異なることを見つ

上記したように、ディスクキュ,もりのデータ 構造は少し異なつていたが、これは、智理上ある いは娘マブリケーションとの関連のためである。 現実には、しばしば発生する問題である。

以上の説明における各部器の機能を整理して示 すと次表のとおりとなる。

路 秦	孫 能
	増末から文字列として入力されたコ
コャンドブ	マンドを入力順に取り込み、その解
ロセツサ	釈をして各モジュールを起動すると
	とにより、コマンドを順次実行する。
マクロ展開部	コマンドブロセツサから送られたマ
	クロコマンドを、ダイスク中に箱納
	してあるマクロ定義に基づき、コマ
	ンド列に展開する。
粉与刺藥を	全従業員の始めを計算する。
ウェール	
生能計画モ ジュール	製造命令、工程系列を入力として、
	部品展開を行う。部品展開の結果を
	用いて、生態の日程を立てる。
ı	(9)

ける。すると、データハンドリングシステムをは、 15回に示すように、 レコード中の風性をるいは 長さの異なるフイールドをアプリケーションAの 外部インタフェース仕様に合わせて、動物に袈裟 後を行ない、その後にフィールドを娯楽して、ア プリケーション4の外部インクフエース仕級と同 じレコードにして、そのレコードをアプリケーシ ロン4に遊す。第5回の場合は、番号フィールド をC 4 から I 6 紀、氏名フィールドをC B から C8へ観変換する。そして、レコードを受けとつ たアプリケーション1は、デイスク50のゲーメ 全受け取つたと言と同様に、紛与計算の処理を行

なか、各ディメクは、第7回に示すように、雨 定長のページ単位に分割され、データヘンドリン グンステム5との入出力は、このページ単位に行 なわれる。デイスクから1ページ分が読み込まれ ると、その内容は、第6回の主動派上のバッファ の1つのブロックにロードされる。デイスク中の 1ページはバッファ上の1プロックに対応する。 (8)

1	
作業計画や	生産計画で立案した日晷に載づき、 作業の優先順位に従つて、作業の順 序づけを行なう。
実績収集や	作業の実績収集に正程状況収集を行ない。
02-R	これを表示する。
	データハンドリングシステムの中で.
ファイル管線	デイスタ中であるファイルの管理を
モジニール	行なり。ナブリケーションで必要な
	ゲータを渡す。
ベツファ管理	デイスク中のデータをベージ単位化
202-2	主記譲上のパッファにロードする。

とのように、本典施例によれば、データの展性。 長さか異なつても外部インタフェース世際の変更 カしに、同じアプリケーションで処理できるとい う効果が得られる。

(発明の効果)

以上、詳細に説明したように、本郷明によれば、 チーメの螺性、反さの動的安装ができるので、 (I) データの高性、長さが異つていても、アブリ ケーションプログラムの外部インタフエース住

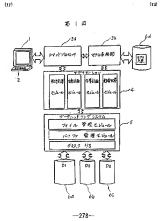
-277-

销商型60-218142(4)

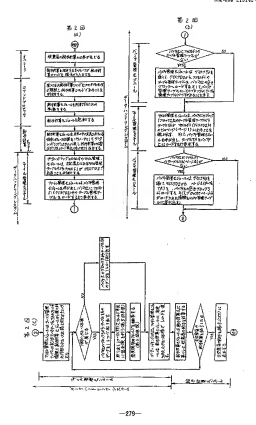
おるを引する必要がたい。すなわち、入出力の データ保造が異つていても、同じ鉄艙のプログ ラムであれば、複数持つ必要がない。 (2) データハンドリングシステムの上位に循版す るすブリケーションに対して、データ構造との 独立他を保つととができ、振能追加、変更が害 (3) システム投棋の拡張に得らゲータ構造の変更 が行われても、その上位のアプリケーションブ ログラムは変更する必要がない。 という顕著な効果が得られる。 図面の俯瞰な説明 解 1 国は、本発明に係るデータの物的研究費方 式の一実施列に供されるアプリケーションシステ ムの構成圏、前2回は、そのフェーテヤート、第 3個は、同データ補途の祇明園、毎4回は、同外 福インタフェース仕様の説明図、毎 5 園は、同デ - 〃娑集の概念図、第6図は、同デイスク入出力 の主記微領域の説明國、第7回は、同デイスク内 ゲーク構造の説明図である。

1 …コンソールデイスプレイ、 2 …キーポード、 3 ぇ…コマンドグロセンサ、3 6 …マクロ展機部、 4…アプリケーション、5…データハンドリング 代表人 分翅士 福田蜂作品

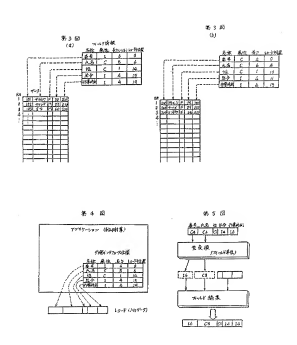
(13)



羽脚町60-218142 (5)



特別報60-218142(6)



特開昭69-218142(7)

